(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. März 2002 (07.03.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/18376 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: 498/04, A61K 31/5375, A61P 35/00

C07D 413/12.

Müllerweg 9, 88447 Warthausen (DE). SOLCA, Flavio [CH/AT]; Fimbingergasse 1/9, A-1230 Wien (AT).

(21) Internationales Aktenzeichen:
(22) Internationales Anmeldedatum:

18. August 2001 (18.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

PCT/EP01/09536

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 42 062.1 26. August 200

26. August 2000 (26.08.2000) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG [DE/DE]; 55216 Ingelheim am Rhein (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HIMMELSBACH, Frank [DE/DE]; Ahornweg 16, 88441 Mittelbiberach (DE). LANGKOPF, Elke [DE/DE]; Schloss 3, 88447 Warthausen (DE). JUNG, Birgit [DE/DE]; Mühlstrasse 23, 55270 Schwabenhein (DE). BLECH, Stefan [DE/DE];

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN,

MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BICYCLIC HETEROCYCLES, MEDICAMENTS CONTAINING THESE COMPOUNDS, THEIR USE, AND METHODS FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: BICYCLISCHE HETEROCYCLEN, DIESE VERBINDUNGEN ENTHALTENDE ARZNEIMITTEL, DEREN VERWENDUNG UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG

(57) Abstract: The invention relates to bicyclic heterocycles of general formula (I), in which R_a to R_c , Λ to E, and X are defined as referred to in Claim No. 1, to their tautomers, their stereoisomers, and to their salts, particularly their physiologically compatible salts with inorganic or organic acids or bases, which have valuable pharmacological properties, in particular, an inhibitive effect on the signal transduction imparted by tyrosine kinases. The invention also relates to the use of said bicyclic heterocycles for treating diseases, especially tumor diseases, disorders of the lung and of the respiratory tract, and to the production thereof.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel (I), in der R_a bis R_c , A bis E und X wie im Anspruch I definiert sind, deren Tautomere, deren Stereoisomere und deren Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, welche wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, insbesondere eine Hemmwirkung auf die durch Tyrosinkinasen vermittelte Signaltransduktion, deren Verwendung zur Behandlung von Krankheiten, insbesondere von Tumorerkrankungen, von Erkrankungen der Lunge und der Atemwege und deren Herstellung.



Bicyclische Heterocyclen, diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel, deren Verwendung und Verfahren zu ihrer Herstellung

5

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel

10

15

deren Tautomeren, deren Stereoisomere und deren Salze, insbesonders deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, welche wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, insbesondere eine Hemmwirkung auf die durch Tyrosinkinasen vermittelte Signaltransduktion, deren Verwendung zur Behandlung von Krankheiten, insbesondere von Tumorerkrankungen, von Erkrankungen der Lunge und der Atemwege und deren Herstellung.

20

In der obigen allgemeinen Formel I bedeutet

R, ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

25

R_b eine Phenyl-, Benzyl- oder 1-Phenylethylgruppe, in denen der Phenylkern jeweils durch die Reste R₁ bis R₃ substituiert ist, wobei

30

 R_1 und R_2 , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom,

eine Methyl-, Ethyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Amino-, Cyan-, Vinyl- oder Ethinylgruppe,

eine Aryl-, Aryloxy-, Arylmethyl- oder Arylmethoxygruppe,

eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methyl- oder Methoxygruppe oder

- 2 -

- 5 R, zusammen mit R2, sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, eine -CH=CH-CH=CH-, -CH=CH-NHoder -CH=N-NH-Gruppe und
 - R, ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor- oder Bromatom,

10

- R ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,
- X eine durch eine Cyangruppe substituierte Methingruppe oder ein Stickstoffatom,

15

- A eine 1,1- oder 1,2-Vinylengruppe, die jeweils durch eine oder zwei Methylgruppen oder durch eine Trifluormethylgruppe substituiert sein kann,
- 20 eine Ethinylengruppe oder
 - eine gegebenenfalls durch eine Methyl- oder Trifluormethylgruppe substituierte 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe,
- B eine Alkylen- oder -CO-alkylen-gruppe, in denen der Alkylen-25 teil jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthält, wobei die Verknüpfung der -CO-alkylengruppe mit der benachbarten Gruppe A jeweils über die Carbonylgruppe erfolgen muß,
- eine -CO-O-alkylen- oder -CO-NR₄-alkylen-Gruppe, in denen der 30 Alkylenteil jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthält, wobei die Verknüpfung mit der benachbarten Gruppe A jeweils über die Carbonylgruppe erfolgen muß, in der
- R4 ein Wasserstoffatom oder eine Methyl- oder Ethylgruppe 35 darstellt,

- 3 -

oder eine Carbonylgruppe,

C eine durch den Rest R_5 oder durch den Rest R_5 und eine C_{1-4} -Al-kylgruppe substituierte 2-0xo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei

5

10

15

20

25

30

35

R₅ eine C₃₋₄-Alkyl-, Hydroxy-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₄-Alkoxy-C₁₋₄-al-kyl-, Di-(C₁₋₄-Alkyl)-amino-C₁₋₄-alkyl-, Pyrrolidino-C₁₋₄-al-kyl-, Piperidino-C₁₋₄-alkyl-, Morpholino-C₁₋₄-alkyl-, 4-(C₁₋₄-Alkyl)-piperazino-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₄-Alkylsulfanyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₄-Alkylsulfinyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₄-Alkylsulfonyl-C₁₋₄-alkyl-, Cyan-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₄-Alkoxycarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₄-Alkyl-aminocarbonyl-C₁₋₄-al-kyl-, Di-(C₁₋₄-alkyl) aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Pyrrolidino-carbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Piperidinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Morpholinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl- oder eine 4-(C₁₋₄-Alkyl)-pipera-zinocarbonyl-C₁₋₄-alkylgruppe darstellt,

eine durch zwei Reste R_5 substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei R_5 wie vorstehend erwähnt definiert ist und die beiden Reste R_5 gleich oder verschieden sein können,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C_{1-2} -Alkylgruppen substituierte - $(CH_2)_m$ -, - CH_2 -Y- CH_2 -, - CH_2 -Y- CH_2 -CH₂-Y- CH_2 -CH₂-Y- CH_2 -W- CH_2

m die Zahl 2, 3, 4, 5 oder 6 und Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder C₁₋₄-Alkylimino-Gruppe darstellt,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung durch eine $-(CH_2)_n-$, $-CH_2-Y-CH_2-$, $-CH_2-Y-CH_2-$ Oder $-CH_2CH_2-Y-CH_2-$ Brücke ersetzt ist, wobei

Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und

- 4 -

n die Zahl 2, 3 oder 4 darstellt,

15

25

30

oder, falls D zusammen mit E eine Gruppe Rd darstellt, auch eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch 1 bis 4 C1-2-Alkylgruppen substituiert sein kann,

D eine -O-C₁₋₆-Alkylengruppe, wobei der Alkylenteil mit dem Rest E verknüpft ist, oder

10 ein Sauerstoffatom, wobei dieses nicht mit einem Stickstoffatom des Restes E verknüpft sein kann, und

E eine durch 2 C₁₋₄-Alkylgruppen substituierte Aminogruppe, in der die Alkylreste gleich oder verschieden sein können und jeder Alkylteil ab Position 2 durch eine C1-4-Alkoxy-, oder Di-(C₁₋₄-Alkyl)-aminogruppe oder durch eine 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe substituiert sein kann, wobei in den vorstehend erwähnten 6- bis 7-gliedrigen Alkyleniminogruppen jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff-. 20 oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N-(C₁₋₄-Alkyl)-iminogruppe ersetzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch 1 bis 4 Methylgruppen substituierte 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe,

eine gegebenenfalls durch 1 oder 2 Methylgruppen substituierte 6- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe, in der jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N-(C1-4-Alkyl)iminogruppe ersetzt ist,

eine gegebenenfalls durch 1 bis 3 Methylgruppen substituierte Imidazolylgruppe,

eine C_{s-7}-Cycloalkylgruppe, in der eine Methylengruppe durch ein 35 Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyloder N-(C₁₋₄-Alkyl)-iminogruppe ersetzt ist, oder

- 5 -

D zusammen mit E ein Wasserstoffatom,

eine gegebenenfalls ab Position 2 durch eine Hydroxy- oder 5 C_{1-4} -Alkoxygruppe substituierte C_{1-6} -Alkoxygruppe,

eine C₃₋₇-Cycloalkoxy- oder C₃₋₇-Cycloalkyl-C₁₋₄-alkoxygruppe,

oder einen Rest R_d, wobei

. 10

 R_d eine C_{2-6} -Alkoxygruppe, die ab Position 2 durch eine . C₄₋₇-Cycloalkoxy- oder C₃₋₇-Cycloalkyl-C₁₋₃-alkoxygruppe substituiert ist,

15 eine C_{4-7} -Cycloalkoxy- oder C_{3-7} -Cycloalkyl- C_{1-6} -alkoxygruppe, in denen der Cycloalkylteil jeweils durch eine C₁₋₄-Alkyl-, C₁₋₄-Alkoxy-, Di-(C₁₋₄-alkyl)-amino-, Pyrrolidino-, Piperidino-, Morpholino-, Piperazino-, 4-(C₁₋₂-Alkyl)-piperazino-, C_{1-4} -Alkoxy- C_{1-2} -alkyl-, Di- $(C_{1-4}$ -alkyl)-amino- C_{1-2} -alkyl-, Pyrrolidino-C₁₋₂-alkyl-, Piperidino-C₁₋₂-alkyl-, Morpholino- C_{1-2} -alkyl-, Piperazino- C_{1-2} -alkyl- oder 4-(C_{1-2} -Alkyl)-piperazino-C₁₋₂-alkylgruppe substituiert ist, wobei die vorstehend erwähnten Cycloalkylteile zusätzlich durch eine Methyl- oder Ethylgruppe substituiert sein können, bedeutet,

25

30

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, unter den bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe zu verstehen ist, die durch R6 mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

 R_6 ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, eine C_{1-2} -Alkyl-, Trifluormethyl- oder C_{1-2} -Alkoxygruppe darstellt, oder

35 zwei Reste R, sofern sie an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, zusammen eine C3-4-Alkylen-, Methylendioxyoder 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe darstellen.

WO 02/18376

- 6 -

PCT/EP01/09536

Bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen

5 R_a ein Wasserstoffatom,

 R_b eine Benzyl- oder 1-Phenylethylgruppe oder eine durch die Reste R_1 und R_2 substituierte Phenylgruppe, wobei

10 R_1 ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine Methyl-, Trifluormethyl-, Cyan- oder Ethinylgruppe und R_2 ein Wasserstoff- oder Fluoratom darstellen,

R_c ein Wasserstoffatom,

15

X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinylengruppe,

20 B eine C₁₋₄-Alkylengruppe,

C eine durch den Rest R_5 oder durch den Rest R_5 und eine C_{1-4} -Alkylgruppe substituierte 2-0xo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei

R₅ eine C₃₋₄-Alkyl-, C₁₋₂-Alkoxy-C₁₋₄-alkyl-, Di-(C₁₋₂-Alkyl)amino-C₁₋₄-alkyl-, Pyrrolidino-C₁₋₄-alkyl-, PiperidinoC₁₋₄-alkyl-, Morpholino-C₁₋₄-alkyl-, 4-(C₁₋₂-Alkyl)-piperazino-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkylsulfanyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkylsulfinyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkylsulfonyl-C₁₋₄-alkyl-, Cyan-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkoxycarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkyl-aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Di-(C₁₋₂-alkyl)aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Pyrrolidinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-,
Piperidinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Morpholinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl- oder eine 4-(C₁₋₂-Alkyl)-piperazinocarbonyl-C₁₋₄-alkylgruppe darstellt,

WO 02/18376

- 7 -

eine durch zwei Reste R₅ substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei Rs wie vorstehend erwähnt definiert ist und die beiden Reste R, gleich oder verschieden sein können,

- eine 2-0xo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasser-5 stoffatome einer Methylengruppe durch eine - (CH₂)_m-, -CH₂-Y-CH₂-, -CH₂-Y-CH₂-CH₂- oder -CH₂CH₂-Y-CH₂CH₂-Brücke ersetzt sind, wobei
- m die Zahl 2, 3, 4 oder 5 und 10 Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder C₁₋₂-Alkylimino-Gruppe darstellen,
- eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 15 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung durch eine -(CH₂)_n-, -CH₂-Y-CH₂-, -CH₂-Y-CH₂CH₂- oder -CH₂CH₂-Y-CH₂-Brücke ersetzt ist, wobei

Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und 20 n die Zahl 2, 3 oder 4 darstellt,

oder, falls D zusammen mit E eine Gruppe Rd darstellt, auch eine 2-0xo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch 1 oder 2 Methyloder Ethylgruppen substituiert sein kann,

25

D eine -O-C1-4-Alkylengruppe, wobei der Alkylenteil mit dem Rest E verknüpft ist, und

E eine Dimethylamino-, Diethylamino-, Pyrrolidino-, Piperidino-, Morpholino-, 4-Methyl-piperazino- oder 4-Ethyl-piperazinogruppe oder

D zusammen mit E ein Wasserstoffatom,

eine Methoxy-, Ethoxy-, 2-Methoxy-ethoxy-, 3-Methoxy-propyl-35 oxy-, Tetrahydrofuran-3-yloxy-, Tetrahydropyran-3-yloxy-,

PCT/EP01/09536

- 8 -

Tetrahydropyran-4-yloxy-, Tetrahydrofuranylmethoxy- oder Tetrahydropyranylmethoxygruppe,

eine Cyclobutyloxy-, Cyclopentyloxy-, Cyclohexyloxy-, Cyclopropylmethoxy-, Cyclobutylmethoxy-, Cyclopentylmethoxy- oder Cyclohexylmethoxygruppe oder

einen Rest R_d darstellen, wobei

10 Ra eine 2-(Cyclobutyloxy)-ethoxy-, 2-(Cyclopentyloxy)-ethoxy-, 2-(Cyclopropylmethoxy)-ethoxy- oder 2-(Cyclobutylmethoxy) -ethoxygruppe darstellt,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

15

Besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen

R, ein Wasserstoffatom,

20

R_b eine 1-Phenylethyl-, 3-Methylphenyl-, 3-Chlorphenyl-, 3-Bromphenyl- oder 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

R ein Wasserstoffatom,

25

35

X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinylengruppe,

B eine Methylengruppe, 30

> C eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch eine Methoxymethyl-, Methoxyethyl-, Ethoxymethyl-, Ethoxyethyl-, Dimethylaminomethyl-, Dimethylaminoethyl-, Diethylaminomethyl-, Diethylaminoethyl-, Cyanmethyl- oder Cyanethylgruppe substituiert ist,

- 9 -

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂CH₂-, -CH₂-O-CH₂CH₂-, -CH₂-NCH₃-CH₂CH₂-, -CH₂-NC₂H₅-CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-O-CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-NCH₃-CH₂CH₂- oder 5 -CH₂CH₂-NC₂H₅-CH₂CH₂-Brücke ersetzt sind,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung durch eine $-CH_2CH_2CH_2-$, $-CH_2CH_2CH_2-$, $-CH_2-O-CH_2-$,

oder, falls D zusammen mit E eine Gruppe R_d darstellt, auch eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch 1 oder 2 Methyl-gruppen substituiert ist, und

D zusammen mit E ein Wasserstoffatom,

eine Methoxy-, Ethoxy-, 2-Methoxy-ethoxy-, 3-Methoxy-propyloxy-, Tetrahydrofuran-3-yloxy-, Tetrahydropyran-4-yloxy- oder Tetrahydrofuranylmethoxygruppe,

eine Cyclobutyloxy-, Cyclopentyloxy-, Cyclopropylmethoxy-, 25 Cyclobutylmethoxy- oder Cyclopentylmethoxygruppe oder

einen Rest R_d darstellen, wobei

R_d eine 2-(Cyclobutyloxy)-ethoxy-, 2-(Cyclopentyloxy)ethoxy-, 2-(Cyclopropylmethoxy)-ethoxy- oder 2-(Cyclobutylmethoxy)-ethoxygruppe darstellt,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

35 Ganz besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen

- 10 -

R_a ein Wasserstoffatom,

R_b eine 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

- 5 R_c ein Wasserstoffatom,
 - X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinylengruppe,

10

B eine Methylengruppe,

C eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch eine Methoxymethyl- oder Methoxyethylgruppe substituiert ist, oder

15

30

35

- eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine -CH₂CH₂-O-CH₂CH₂-Brücke ersetzt sind, und
- 20 D zusammen mit E ein Wasserstoffatom, eine Methoxy- oder Cyclopropylmethoxygruppe bedeuten,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

- 25 Beispielsweise seien folgende besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I erwähnt:
 - (1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-((R)-2-methoxy-methyl-6-oxo-morpholin-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin,
 - (2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-(2-oxo-1,9-dioxa-4-aza-spiro[5.5]undec-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-cyclo-propylmethoxy-chinazolin und

PCT/EP01/09536 WO 02/18376

- 11 -

(3) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-({4-[2-(2-methoxyethyl)-6-oxo-morpholin-4-yl]-1-oxo-2-buten-1-yl}amino)-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin,

5 deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel I lassen sich beispielsweise nach folgenden Verfahren herstellen:

a) Umsetzung einer gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebilde-10 ten Verbindung der allgemeinen Formel

$$R_a$$
 R_b
 $NR_c - CO - A - B - Z_1$
 $NR_c - E$

in der

 R_a bis R_c , A, B, D, E und X wie eingangs erwähnt definiert sind 15

Z, eine Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, z.B. ein Chloroder Bromatom, oder eine Hydroxygruppe darstellt,

20 mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

$$H - C$$
 , (III)

in der

30

C wie eingangs erwähnt definiert ist. . 25

> Die Umsetzung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Acetonitril, Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan gegebenenfalls in Gegenwart einer anorganischen oder organischen Base und gegebenenfalls in Gegenwart eines aktivierenden Mittels zweckmäßigerweise bei

Temperaturen zwischen -50 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen -20 und 100°C, durchgeführt.

Mit einer Verbindung der allgemeinen Formel II, in der Z₁ eine Austrittsgruppe darstellt, wird die Umsetzung gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan zeckmäßigerweise in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie Triethylamin oder N-Ethyl-diisopropylamin, wobei diese organischen Basen gleichzeitig auch als Lösungsmittel dienen können, oder in Gegenwart einer anorganischen Base wie Natriumkarbonat oder Kaliumcarbonat zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen -50 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen -20 und 100°C, durchgeführt.

Mit einer Verbindung der allgemeinen Formel II, in der Z₁ eine Hydroxygruppe darstellt, wird die Umsetzung vorzugsweise in Gegenwart eines aktivierenden Mittels, z.B. in Gegenwart von Thionylchlorid oder Phosphortrichlorid zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Acetonitril, Methylenchlorid, Tetrahydrofuran, Dioxan, Toluol, Chlorbenzol, Ethylenglycoldiethylether oder Sulfolan und gegebenenfalls in Gegenwart eines Reaktionsbeschleunigers wie Natriumiodid bei Temperaturen zwischen -50 und 150°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen -20 und 100°C, durchgeführt.

b) Cyclisierung einer gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildeten Verbindung der allgemeinen Formel

in der

10

15

20

25

30

- 13 -

 R_a bis R_c , A, B, D, E und X wie eingangs erwähnt definiert sind und

C' eine durch Cyclisierung in eine Gruppe C überführbare, ent-prechend substituierte N-(Carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-amino- oder N-(C_{1-4} -Alkyloxycarbonymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-aminogruppe bedeutet.

5

.10

:

15

-20

25

35

Die Umsetzung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Acetonitril, Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, Sulfolan, Benzol, Toluol, Chlorenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan zweckmäßigerweise in Gegenwart einer wasserfreien Säure wie Trifluoressigsäure, Methansulfonsäure oder Schwefelsäure oder in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z.B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/-N-Hydroxysuccinimid oder 1-Hydroxy-benztriazol, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, bei Temperaturen zwischen -20 und 200°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen -10 und 160°C, durchgeführt.

. .

Bei den vorstehend beschriebenen Umsetzungen können gegebenenfalls vorhandene reaktive Gruppen wie Hydroxy-, Carboxy- oder Iminogruppen während der Umsetzung durch übliche Schutzgruppen geschützt werden, welche nach der Umsetzung wieder abgespalten werden.

Beispielsweise kommt als Schutzrest für eine Hydroxygruppe die 30 Trimethylsilyl-, Acetyl-, Benzoyl-, Methyl-, Ethyl-, tert.Butyl-, Trityl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe,

als Schutzreste für eine Carboxygruppe die Trimethylsilyl-, Methyl-, Ethyl-, tert.Butyl-, Benzyl- oder Tetrahydropyran-ylgruppe und

- 14 -

als Schutzreste für eine Iminogruppe die Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Ethoxycarbonyl-, tert.Butoxycarbonyl-, Benzyloxycarbonyl-, Methoxybenzyl- oder 2,4-Di-ethoxybenzylgruppe in Betracht.

5

10

15

20

25

30

Die gegebenenfalls anschließende Abspaltung eines verwendeten Schutzrestes erfolgt beispielsweise hydrolytisch in einem wässrigen Lösungsmittel, z.B. in Wasser, Isopropanol/Wasser, Essigsäure/Wasser, Tetrahydrofuran/Wasser oder Dioxan/Wasser, in Gegenwart einer Säure wie Trifluoressigsäure, Salzsäure oder Schwefelsäure oder in Gegenwart einer Alkalibase wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid oder aprotisch, z.B. in Gegenwart von Jodtrimethylsilan, bei Temperaturen zwischen 0 und 120°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 10 und 100°C.

Die Abspaltung eines Benzyl-, Methoxybenzyl- oder Benzyloxycarbonylrestes erfolgt jedoch beispielsweise hydrogenolytisch,
z.B. mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle in einem geeigneten Lösungsmittel wie Methanol,
Ethanol, Essigsäureethylester oder Eisessig gegebenenfalls
unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperaturen
zwischen 20 und 60°C, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis
7 bar, vorzugsweise jedoch von 3 bis 5 bar. Die Abspaltung
eines 2,4-Dimethoxybenzylrestes erfolgt jedoch vorzugsweise in
Trifluoressigsäure in Gegenwart von Anisol.

Die Abspaltung eines tert.Butyl- oder tert.Butyloxycarbonylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure
wie Trifluoressigsäure oder Salzsäure oder durch Behandlung
mit Jodtrimethylsilan gegebenenfalls unter Verwendung eines
Lösungsmittels wie Methylenchlorid, Dioxan, Methanol oder
Diethylether.

35

Die Abspaltung eines Trifluoracetylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Salzsäure gegebenenfalls

- 15 -

in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Essigsäure bei Temperaturen zwischen 50 und 120°C oder durch Behandlung mit Natronlauge gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Tetrahydrofuran bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C.

5

10

15

: 20

25

.30

35

Ferner können die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, wie bereits eingangs erwähnt wurde, in ihre Enantiomeren und/oder Diastereomeren aufgetrennt werden. So können beispielsweise cis-/trans-Gemische in ihre cis- und trans-Isomere, und Verbindungen mit mindestens einem optisch aktiven Kohlenstoffatom in ihre Enantiomeren aufgetrennt werden.

٠٠.

So lassen sich beispielsweise die erhaltenen cis-/trans-Gemische durch Chromatographie in ihre cis- und trans-Isomeren, die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, welche in Racematen auftreten, nach an sich bekannten Methoden (siehe Allinger N. L. und Eliel E. L. in "Topics in Stereochemistry", Vol. 6, Wiley Interscience, 1971)) in ihre optischen Antipoden und Verbindungen der allgemeinen Formel I mit mindestens 2 asymmetrischen Kohlenstoffatomen auf Grund ihrer physikalischchemischen Unterschiede nach an sich bekannten Methoden, z.B. durch Chromatographie und/oder fraktionierte Kristallisation, in ihre Diastereomeren auftrennen, die, falls sie in racemischer Form anfallen, anschließend wie oben erwähnt in die Enantiomeren getrennt werden können.

Die Enantiomerentrennung erfolgt vorzugsweise durch Säulentrennung an chiralen Phasen oder durch Umkristallisieren aus einem optisch aktiven Lösungsmittel oder durch Umetzen mit einer, mit der racemischen Verbindung Salze oder Derivate wie z.B. Ester oder Amide bildenden optisch aktiven Substanz, insbesondere Säuren und ihre aktivierten Derivate oder Alkohole, und Trennen des auf diese Weise erhaltenen diastereomeren Salzgemisches oder Derivates, z.B. auf Grund von verschiedenen Löslichkeiten, wobei aus den reinen diastereomeren Salzen oder Derivaten die freien Antipoden durch Einwirkung geeigneter Mittel freigesetzt werden können. Besonders gebräuchliche,

WO 02/18376

5

10

. 15

.20

25

30

- 16 -

PCT/EP01/09536

optisch aktive Säuren sind z.B. die D- und L-Formen von Weinsäure oder Dibenzoylweinsäure, Di-o-Tolylweinsäure, Äpfelsäure, Mandelsäure, Camphersulfonsäure, Glutaminsäure, Asparaginsäure oder Chinasäure. Als optisch aktiver Alkohol kommt beispielsweise (+) - oder (-) -Menthol und als optisch aktiver Acylrest in Amiden beispielsweise (+) - oder (-) -Menthyloxycarbonyl in Betracht.

Desweiteren können die erhaltenen Verbindungen der Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, übergeführt werden. Als Säuren kommen hierfür beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, Phosphorsäure, Fumarsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Zitronensäure, Weinsäure oder Maleinsäure in Betracht.

Die als Ausgangsstoffe verwendeten Verbindungen der allgemeinen Formeln II bis IV sind teilweise literaturbekannt oder man erhält diese nach an sich literaturbekannten Verfahren (siehe Beispiele I bis VII).

Wie bereits eingangs erwähnt, weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I und ihre physiologisch verträglichen Salze wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, insbesondere eine Hemmwirkung auf die durch den Epidermal Growth Factor-Rezeptor (EGF-R) vermittelte Signaltransduktion, wobei diese beispielsweise durch eine Inhibition der Ligandenbindung, der Rezeptordimerisierung oder der Tyrosinkinase selbst bewirkt werden kann. Außerdem ist es möglich, daß die Signalübertragung an weiter abwärtsliegenden Komponenten blockiert wird.

Die biologischen Eigenschaften der neuen Verbindungen wurden 35 wie folgt geprüft:

Die Hemmung der EGF-R vermittelten Signalübertragung kann z.B. mit Zellen nachgewiesen werden, die humanen EGF-R exprimieren und deren Überleben und Proliferation von Stimulierung durch EGF bzw. TGF-alpha abhängt. Hier wurde eine Interleukin
3-(IL-3) abhängige Zellinie murinen Ursprungs verwendet, die derart genetisch verändert wurde, daß sie funktionellen humanen EGF-R exprimiert. Die Proliferation dieser F/L-HERc genannten Zellen kann daher entweder durch murines IL-3 oder durch EGF stimuliert werden (siehe von Rüden, T. et al. in

EMBO J. 7, 2749-2756 (1988) und Pierce, J. H. et al. in Science 239, 628-631 (1988)).

Als Ausgangsmaterial für die F/L-HERc Zellen diente die Zelllinie FDC-P₁, deren Herstellung von Dexter, T. M. et al. in J. Exp. Med. 152, 1036-1047 (1980) beschrieben wurde. Alternativ 15 können aber auch andere Wachstumsfaktor-abhängige Zellen verwendet werden (siehe beispielsweise Pierce, J. H. et al. in Science: 239, 628-631 (1988), Shibuya, H. et al. in Cell 70, 57-67 (1992) und Alexander, W. S. et al. in EMBO J. 10, 3683-3691 (1991)). Zur Expression der humanen EGF-R cDNA (siehe 20 Ullrich, A. et al. in Nature 309, 418-425 (1984)) wurden rekombinante Retroviren verwendet, wie in von Rüden, T. et al., EMBO J. 7, 2749-2756 (1988) beschrieben, mit dem Unterschied, daß zur Expression der EGF-R cDNA der retrovirale Vektor LXSN (siehe Miller, A. D. et al. in BioTechniques 7, 980-990 25 (1989)) eingesetzt wurde und als Verpackungszelle die Linie GP+E86 (siehe Markowitz, D. et al. in J. Virol. 62, 1120-1124 (1988)) diente.

30 Der Test wurde wie folgt durchgeführt:

35

F/L-HERc Zellen wurden in RPMI/1640 Medium (BioWhittaker), supplementiert mit 10 % foetalem Rinderserum (FCS, Boehringer Mannheim), 2 mM Glutamin (BioWhittaker), Standardantibiotika und 20 ng/ml humanem EGF (Promega), bei 37°C und 5% $\rm CO_2$ kultiviert. Zur Untersuchung der inhibitorischen Aktivität der erfindungsgemäßen Verbindungen wurden 1,5 x $\rm 10^4$ Zellen pro Ver-

- 18 -

tiefung in Triplikaten in 96-Loch-Platten in obigem Medium (200 µl) kultiviert, wobei die Proliferation der Zellen entweder mit EGF (20 ng/ml) oder murinem IL-3 stimuliert wurde. Als Quelle für IL-3 dienten Kulturüberstände der Zellinie X63/0 mIL-3 (siehe Karasuyama, H. et al.in Eur. J. Immunol. 18, 97-104 (1988)). Die erfindungsgemäßen Verbindungen wurden in 100% Dimethylsulfoxid (DMSO) gelöst und in verschiedenen Verdünnungen den Kulturen zugefügt, wobei die maximale DMSO Konzentration 1% betrug. Die Kulturen wurden für 48 Stunden bei 37°C inkubiert.

Zur Bestimmung der inhibitorischen Aktivität der erfindungsgemäßen Verbindungen wurde die relative Zellzahl mit dem Cell Titer 96^{TM} AQueous Non-Radioactive Cell Proliferation Assay (Promega) in O.D. Einheiten gemessen. Die relative Zellzahl wurde in Prozent der Kontrolle (F/LHERc Zellen ohne Inhibitor) berechnet und die Wirkstoffkonzentration, die die Proliferation der Zellen zu 50% hemmt (IC $_{50}$), abgeleitet. Hierbei wurden folgende Ergebnisse erhalten:

20

25

30

15

. 5

: ` .

:10

Verbindung	Hemmung der EGF-abhängigen
(Beispiel Nr.)	Proliferation IC ₅₀ [nM]
1	. 2

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I hemmen somit die Signaltransduktion durch Tyrosinkinasen, wie am Beispiel des humanen EGF-Rezeptors gezeigt wurde, und sind daher nützlich zur Behandlung pathophysiologischer Prozesse, die durch Überfunktion von Tyrosinkinasen hervorgerufen werden. Das sind z.B. benigne oder maligne Tumoren, insbesondere Tumoren epithelialen und neuroepithelialen Ursprungs, Metastasierung sowie die abnorme Proliferation vaskulärer Endothelzellen (Neoangiogenese).

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind auch nützlich zur Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen der Atemwege und der

Lunge, die mit einer vermehrten oder veränderten Schleimproduktion einhergehen, die durch Stimulation von Tyrosinkinasen hervorgerufen wird, wie z.B. bei entzündlichen Erkrankungen der Atemwege wie chronische Bronchitis, chronisch obstruktive Bronchitis, Asthma, Bronchiektasien, allergische oder nichtallergische Rhinitis oder Sinusitis, zystische Fibrose, α 1-Antitrypsin-Mangel, oder bei Husten, Lungenemphysem, Lungenfibrose und hyperreaktiven Atemwegen.

Die Verbindungen sind auch geeignet für die Behandlung von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes und der Gallengänge und
-blase, die mit einer gestörten Aktivität der Tyrosinkinasen
einhergehen, wie sie z.B. bei chronisch entzündlichen Veränderungen zu finden sind, wie Cholezystitis, M. Crohn, Colitis
ulcerosa, und Geschwüren im Magen-Darm-Trakt oder wie sie bei
Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, die mit einer vermehrten
Sekretion einhergehen, vorkommen, wie M. Ménétrier, sezernierende Adenome und Proteinverlustsyndrome,

des Gastrointestinaltraktes unterschiedlicher Genese wie z.B. villöse oder adenomatöse Polypen des Dickdarms, aber auch von Polypen bei familiärer Polyposis coli, bei Darmpolypen im Rahmen des Gardner-Syndroms, bei Polypen im gesamten Magen-DarmTrakt bei Peutz-Jeghers-Syndrom, bei entzündlichen Pseudopolypen, bei juvenilen Polypen, bei Colitis cystica profunda und bei Pneumatosis cystoides intestinales.

Außerdem können die Verbindungen der allgemeinen Formel I und deren physiologisch verträglichen Salze zur Behandlung von Nierenerkrankungen, insbesondere bei zystischen Veränderungen wie bei Zystennieren, zur Behandlung von Nierenzysten, die idiopathischer Genese sein können oder im Rahmen von Syndromen auftreten wie z.B. bei der tuberöser Sklerose, bei dem von-Hippel-Lindau-Syndrom, bei der Nephronophthisis und Markschwammniere sowie anderer Krankheiten verwendet werden, die durch aberrante Funktion von Tyrosinkinasen verursacht werden,

30

35

- 20 -

wie z.B. epidermaler Hyperproliferation (Psoriasis), inflammatorischer Prozesse, Erkrankungen des Immunsystems, Hyperproliferation hämatopoetischer Zellen etc..

5 Auf Grund ihrer biologischen Eigenschaften können die erfindungsgemäßen Verbindungen allein oder in Kombination mit anderen pharmakologisch wirksamen Verbindungen angewendet werden, beispielsweise in der Tumortherapie in Monotherapie oder in Kombination mit anderen Anti-Tumor Therapeutika, beispielsweise in Kombination mit Topoisomerase-Inhibitoren (z.B. Eto-10 poside), Mitoseinhibitoren (z.B. Vinblastin), mit Nukleinsäuren interagierenden Verbindungen (z.B. cis-Platin, Cyclophosphamid, Adriamycin), Hormon-Antagonisten (z.B. Tamoxifen), Inhibitoren metabolischer Prozesse (z.B. 5-FU etc.), Zytokinen 15 (z.B. Interferonen), Antikörpern etc. Für die Behandlung von Atemwegserkrankungen können diese Verbindungen allein oder in Kombination mit anderen Atemwegstherapeutika, wie z.B. sekretolytisch, broncholytisch und/oder entzündungshemmend wirksamen Substanzen angewendet werden. Für die Behandlung von 20 Erkrankungen im Bereich des Magen-Darm-Traktes können diese Verbindungen ebenfalls alleine oder in Kombination mit Motilitäts- oder Sekretions-beeinflussenden oder entzündungshemmenden Substanzen gegeben werden. Diese Kombinationen können entweder simultan oder sequentiell verabreicht werden.

25

30

35

Die Anwendung dieser Verbindungen entweder alleine oder in Kombination mit anderen Wirkstoffen kann intravenös, subkutan, intramuskulär, intrarektal, intraperitoneal, intranasal, durch Inhalation oder transdermal oder oral erfolgen, wobei zur Inhalation insbesondere Aerosolformulierungen geeignet sind.

Bei der pharmazeutischen Anwendung werden die erfindungsgemäßen Verbindungen in der Regel bei warmblütigen Wirbeltieren, insbesondere beim Menschen, in Dosierungen von 0,01-100 mg/kg Körpergewicht, vorzugsweise bei 0,1-15 mg/kg verwendet. Zur Verabreichung werden diese mit einem oder mehreren üblichen inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln, z.B. mit

Maisstärke, Milchzucker, Rohrzucker, mikrokristalliner Zellulose, Magnesiumstearat, Polyvinylpyrrolidon, Zitronensäure, Weinsäure, Wasser, Wasser/Ethanol, Wasser/Glycerin, Wasser/Sorbit, Wasser/Polyethylenglykol, Propylenglykol, Stearylalkohol, Carboxymethylcellulose oder fetthaltigen Substanzen wie Hartfett oder deren geeigneten Gemischen in übliche galenische Zubereitungen wie Tabletten, Dragées, Kapseln, Pulver, Suspensionen, Lösungen, Sprays oder Zäpfchen eingearbeitet.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung näher erläutern ohne diese zu beschränken:

Herstellung der Ausgangsprodukte:

15 Beispiel I

5

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-[(4-{N-[(ethoxycarbonyl)methyl]-N-((R)-2-hydroxy-3-methoxy-propyl)-amino}-1-oxo-2-buten-1-yl)aminol-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin 20 Zu 1.29 g Bromcrotonsäure in 30 ml Methylenchlorid werden 1.34 ml Oxalylchlorid pipettiert, anschließend werden noch 65 μ l N,N-Dimethylformamid zugegeben. Das Reaktionsgemisch wird ca. 45 Minuten bei Raumtemperatur gerührt, bis die Gasentwicklung beendet ist, und anschließend zur Trockne einge-25 engt. Das rohe Bromcrotonsäurechlorid wird in 15 ml Methylenchlorid aufgenommen und unter Eisbad-Kühlung innerhalb von fünf Minuten zu einer Lösung aus 2.00 g 6-Amino-4-[(3-chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin und 2.91 ml Diisopropylethylamin in 60 ml Tetrahydrofuran getropft. Das Reaktionsgemisch wird 45 Minuten unter Eisbad-30 kühlung, dann zwei Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wird eine Lösung von 1.80 g ((R)-2-Hydroxy-3-methoxy-propylamino)-essigsäure-ethylester in 5 ml Tetrahydrofuran zugegeben. Das Reaktionsgemisch wird ca. 40 Stunden auf 60 °C erhitzt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch 35 eingeengt. Der Kolbenrückstand wird in 200 ml Essigester gelöst, mit 5%iger Zitronensäure-Lösung und gesättigter Natrium-

WO 02/18376

- 22 -

PCT/EP01/09536

chlorid-Lösung gewaschen und auf etwa 100 ml eingeengt. Das Konzentrat wird über eine Kieselgelsäule mit Essigester/Methanol(100:0 bis 70:30) als Laufmittel chromatographiert. Man erhält die Titelverbindung, verunreinigt mit etwas bereits cyclisiertem Produkt, als bräunlichen Schaum.

Ausbeute: 1.10 g (32 % der Theorie),

R_f-Wert: 0.42 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

Massenspektrum (ESI): m/z = 614, 616 [M-H]

- 10 Analog Beispiel I wird folgende Verbindung erhalten:
 - (1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-[(4-{N-[(4-hydroxy-tetrahydropyran-4-yl)methyl]-N-[(ethoxycarbonyl)methyl]-ami-no}-1-oxo-2-buten-1-yl)amino]-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin R_f-Wert: 0.40 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 9:1) Massenspektrum (ESI⁻): m/z = 640, 642 [M-H]⁻
- (2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-[(4-{N [(ethoxycarbonyl)methyl]-N-((S)-2-hydroxy-3-methoxy-propyl)20 amino}-1-oxo-2-buten-1-yl)amino]-7-cyclopropylmethoxychinazolin

 R_f -Wert: 0.30 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 20:1) Massenspektrum (ESI⁺): m/z = 616, 618 [M+H]⁺

25 Beispiel II

15

6-Amino-4-[(3-chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin

36.02 g 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-cyclopropylmeth30 oxy-6-nitro-chinazolin werden in einem Gemisch aus 1080 ml
Ethanol, 144 ml Eisessig und 360 ml Wasser suspendiert und zum
Rückfluß erhitzt, wobei die Substanz in Lösung geht. Nun werden vorsichtig 20.70 g Eisenpulver portionsweise zugegeben.
Nach 30 Minuten ist die Umsetzung vollständig und das Reaktionsgemisch wird zur Trockne eingeengt. Der Rückstand wird in
1200 ml Methylenchlorid/Methanol (9:1) aufgenommen und mit

PCT/EP01/09536 WO 02/18376

- 23 -

33%iger Ammoniak-Lösung alkalisch gestellt. Der Eisenschlamm wird über einen Schnelllauffilter abgesaugt und mit 500 ml Methylenchlorid/Methanol (9:1) nachgewaschen. Das braune Filtrat wird über eine Kieselgelpackung filtriert, mit insgesamt 2000 ml Methylenchlorid/Methanol (9:1) nachgewaschen und eingeengt. Der Kolbenrückstand wird mit 140 ml Diethylether: aufgeschlämmt, abgesaugt und an der Luft getrocknet.

Ausbeute: 29.70 g (89 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 208°C

10 Massenspektrum (ESI $^{+}$): m/z = 359, 361 [M+H] $^{+}$

Beispiel III

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-cyclopropylmethoxy-6-nitro-chinazolin

29.36 g Cyclopropylmethanol werden in 310 ml N, N-Dimethylformamid gelöst und im Eisbad auf ca. 10°C gekühlt. Dann werden portionsweise 41.58 g Kalium-tert.butylat zugegeben, wobei die Temperatur unter 15°C bleiben sollte. Anschließend wird das Reaktionsgemisch noch 30 Minuten bei 10°C gerührt, dann werden portionsweise 31.19 g 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-fluor-6-nitro-chinazolin zugegeben, wobei die Temperatur wiederum 15°C nicht überschreiten sollte. Das tiefrote Reaktionsgemisch wird noch eine Stunde bei 15 °C gerührt. Zur Aufarbeitung wird der Ansatz auf 2.5 l Wasser gegossen und mit 2N Salzsäure neutralisiert. Der entstandene gelbliche Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser nachgewaschen und bei 50°C

Ausbeute: 36.02 g (100 % der Theorie),

im Trockenschrank getrocknet.

30 Schmelzpunkt: 204°C

Massenspektrum (ESI $^+$): m/z = 389, 391 [M+H] $^+$

Beispiel IV

25

((R)-2-Hydroxy-3-methoxy-propylamino)-essigsäure-ethylester 35 Die unter Beispiel V erhaltene Rohproduktlösung von [N-Benzyl-N-((R)-2-hydroxy-3-methoxy-prop-1-yl)-amino]-essigsaure-ethyl-

- 24 -

ester in Ethanol wird mit weiteren 20 ml absolutem Ethanol versetzt und in Gegenwart von 500 mg Palladium (10%ig auf Aktivkohle) als Katalysator ca. vier Stunden bei Raumtemperatur hydriert, bis die berechnete Menge Wasserstoff aufgenommen ist. Zur Aufarbeitung wird der Katalysator abfiltriert und das Filtrat im Vakuum eingeengt, wobei ein zähes, farbloses Öl zurückbleibt.

Ausbeute: 1.90 g (88 % der Theorie),

R_f-Wert: 0.48 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 9:1)

10 Massenspektrum (ESI $^{+}$): m/z = 192 [M+H] $^{+}$

Analog Beispiel IV werden folgende Verbindungen erhalten:

- (1) (2-Hydroxy-4-methoxy-butylamino)-essigsäure
- 15 (Die Hydrierung wird in einem Gemisch aus Methanol/Wasser =
 10:1 durchgeführt.)

 R_f -Wert: 0.80 (Reversed Phase DC-Fertigplatte (E. Merck), Acetonitril/Wasser/Trifluoressigsäure = 50:50:1) Massenspektrum (ESI): $m/z = 176 \ [M-H]^{-1}$

20

(2) ((S)-2-Hydroxy-3-methoxy-propylamino)-essigsäure-ethylester

Massenspektrum (EI): $m/z = 191 [M]^+$

25 Beispiel V

[N-Benzyl-N-((R)-2-hydroxy-3-methoxy-propyl)-amino]-essig-säure-ethylester

Ein Gemisch aus 2.20 g N-Benzylamino-essigsäure-ethylester und 1.00 g (R)(-)-2-(Methoxymethyl)-oxiran (Fluka) in 10 ml absolutem Ethanol wird unter Argonatmosphäre übers Wochenende stehengelassen. Die erhaltene Rohproduktlösung wird ohne weitere Reinigung weiter umgesetzt.

R_f-Wert: 0.57 (Kieselgel, Cyclohexan/Essigester = 1:1)

35 Massenspektrum (ESI $^+$): m/z = 282 [M+H] $^+$

- 25 -

Analog Beispiel V werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) [N-Benzyl-N-(2-hydroxy-4-methoxy-butyl)-amino]-essigsäure (Die Reaktion wird mit N-Benzylglycin in 1N Natronlauge durchgeführt.)

 R_f -Wert: 0.57 (Reversed Phase DC-Fertigplatte (E. Merck), Acetonitril/Wasser/Trifluoressigsäure = 50:50:1) Massenspektrum (ESI⁻): $m/z = 266 \ [M-H]^{-}$

10 (2) [N-Benzyl-N-((S)-2-hydroxy-3-methoxy-propyl)-amino]essigsäure-ethylester

 R_f -Wert: 0.57 (Kieselgel, Cyclohexan/Essigester = 1:1) Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 282 [M+H]^+$

15 Beispiel VI

5

(4-Hydroxy-tetrahydropyran-4-yl) methylamino] -essigsäure-ethyl-ester

5.30 g Glycinethylester-hydrochlorid werden in 10 ml gesättigter Kaliumcarbonat-Lösung gelöst. Dann werden 10 g festes Kaliumcarbonat unter Eisbad-Kühlung zugegeben. Die entstandene
Masse wird mehrmals gründlich mit Diethylether extrahiert. Die
vereinigten Etherextrakte werden über Natriumsulfat getrocknet
und eingeengt. Der so erhaltene Glycinethylester wird zusammen
25 mit 4.20 g 1,6-Dioxa-spiro[2.5]octan in 20 ml absolutem Ethanol gelöst und in einer Roth-Bombe ca. sechs Stunden auf 90°C
erhitzt. Nach Abkühlung auf Raumtemperatur wird das Reaktionsgemisch eingeengt. Das gelbliche, ölige Rohprodukt wird ohne
weitere Reinigung weiter umgesetzt.

30 Massenspektrum (ESI $^+$): m/z = 240 [M+Na] $^+$

Beispiel VII

(2-Hydroxy-4-methoxy-butylamino)-essigsäure-methylester-hydro-35 <u>chlorid</u>

Zu einer Suspension aus 5.80 g (2-Hydroxy-4-methoxy-butyl-amino)-essigsäure in 200 ml Methanol werden unter Eisbad-

- 26 -

Kühlung 11.94 ml Thionylchlorid innerhalb von 20 Minuten getropft. Man läßt das Reaktionsgemisch über Nacht auf Raumtemperatur erwärmen. Zur Aufarbeitung wird die trübe Lösung zur Trockne eingeengt. Der Rückstand wir mehrmals mit jeweils 100 ml Methanol verrührt, welches dann am Rotationsverdampfer im Vakuum abdestilliert wird. Das zähe Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 8.70 g,

Massenspektrum (ESI $^{+}$): m/z = 192 [M+H] $^{+}$

.10

Herstellung der Endverbindungen:

Beispiel 1

- 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-((R)-2-methoxymethyl-6-oxo-morpholin-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-cyclopropyl-methoxy-chinazolin
 - 950 mg 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-[(4- $\{N-[(ethoxycar-bonyl)methyl]-N-((R)-2-hydroxy-3-methoxy-propyl)-amino\}-1-oxo-$
- 20 2-buten-1-yl)amino]-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin und 195 μ l Methansulfonsäure in 10 ml Acetonitril werden etwa vier Stunden unter Rückfluß erhitzt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch in einem Eiswasserbad abgekühlt, mit 75 ml Essigester und 25 ml gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung
- versetzt und 10 Minuten kräftig durchgerührt. Die organische Phase wird abgetrennt, mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung und gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen und über Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird im Vakuum abdestilliert, wobei ein bräunlicher Schaum zurück-
- 30 bleibt.

Ausbeute: 610 mg (69 % der Theorie), $R_f\text{-Wert: 0.55 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 9:1)}$ $Massenspektrum (ESI^+): m/z = 570, 572 [M+H]^+$

35 Analog Beispiel 1 werden folgende Verbindungen erhalten:

- 27 -

- (1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-(2-oxo-1,9-dioxa-4-aza-spiro[5.5]undec-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-cyclo-propylmethoxy-chinazolin
- R_f -Wert: 0.53 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 15:1) Massenspektrum (ESI): m/z = 594, 596 [M-H]
 - (2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-((S)-2-methoxymethyl-6-oxo-morpholin-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}7-cyclopropylmethoxy-chinazolin
- 10 R_f-Wert: 0.53 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 9:1)
 Massenspektrum (ESI⁻): m/z = 568, 570 [M-H]⁻

Beispiel 2

20

- 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-({4-[2-(2-methoxy-ethyl)-6-oxo-morpholin-4-yl]-1-oxo-2-buten-1-yl}amino)-7-cyclopropyl-methoxy-chinazolin
 - Zu 1.61 g Bromcrotonsäure in 50 ml Methylenchlorid werden
 1.68 ml Oxalylchlorid pipettiert, anschließend wird noch ein
 Tropfen N,N-Dimethylformamid zugegeben. Das Reaktionsgemisch
 - wird etwa eine Stunde bei Raumtemperatur gerührt, bis die Gasentwicklung beendet ist, und anschließend zur Trockne eingengt. Das rohe Bromcrotonsäurechlorid wird in 20 ml Methylenchlorid aufgenommen und unter Eisbad-Kühlung innerhalb von
- fünf Minuten zu einer Lösung aus 2.50 g 6-Amino-4-[(3-chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin und 12.14 ml Diisopropylethylamin in 75 ml Tetrahydrofuran getropft. Das Reaktionsgemisch wird eine Stunde unter Eisbad-Kühlung, dann weitere zwei Stunden bei Raumtemperatur gerührt.
- Anschließend wird eine Lösung aus 8.20 g (2-Hydroxy-4-methoxy-butylamino)-essigsäure-methylester-hydrochlorid in 15 ml N,N-Dimethylformamid in einer Portion zugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 24 Stunden bei 75°C gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch zur Trockne eingeengt und
- der Kolbenrückstand zwischen 250 ml Essigester und 200 ml 5%iger Zitronensäure-Lösung verteilt. Die organische Phase

wird mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wird chromatographisch über ein Kieselgelsäule mit Essigester als Laufmittel gereinigt. Man erhält das cyclisierte Produkt als beigefarbenen Feststoff.

Ausbeute: 825 mg (20 % der Theorie), R_f -Wert: 0.38 (Kieselgel, Essigester) Massenspektrum (ESI $^-$): m/z = 582, 584 [M-H] $^-$

- 10 Analog den vorstehenden Beispielen und anderen literaturbekannten Methoden können folgende Verbindungen hergestellt werden:
- (1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-((S)-2-methoxyme15 thyl-6-oxo-morpholin-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-methoxy-chinazolin
- (2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-((S)-2-methoxy-methyl-6-oxo-morpholin-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-china20 zolin
 - (3) $4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl) amino]-6-(\{4-[2-(2-methoxy-ethyl)-6-oxo-morpholin-4-yl]-1-oxo-2-buten-1-yl\}amino)-chinazolin$
- 25 (4) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-({4-[3-(2-methoxy-ethyl)-2-oxo-morpholin-4-yl]-1-oxo-2-buten-1-yl}amino)-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin
- (5) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-6-{[4-(2-oxo-1,9-dioxa-30 4-aza-spiro[5.5]undec-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-methoxy-chinazolin
- (6) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-(2-oxo-perhydrocyclopenta[1,4]oxazin-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-methoxy-chinazolin

(7) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-(5-oxo-perhydro-2,4-dioxa-7-aza-inden-7-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-meth-oxy-chinazolin

- 29 -

5 Beispiel 3

Dragées mit 75 mg Wirksubstanz

1 Dragéekern enthält:

10	Wirksubstanz	75,0 t	mg
	Calciumphosphat	· 93,0 t	mg
	Maisstärke	35,5 t	mg
	Polyvinylpyrrolidon	10,0 1	mg
	Hydroxypropylmethylcellulose	15,0 1	mg
15	Magnesiumstearat	. <u>1.5 r</u>	mg
		230,0 t	mg

Herstellung:

Die Wirksubstanz wird mit Calciumphosphat, Maisstärke, Polyvinylpyrrolidon, Hydroxypropylmethylcellulose und der Hälfte
der angegebenen Menge Magnesiumstearat gemischt. Auf einer Tablettiermaschine werden Preßlinge mit einem Durchmesser von
ca. 13 mm hergestellt, diese werden auf einer geeigneten Maschine durch ein Sieb mit 1,5 mm-Maschenweite gerieben und mit
der restlichen Menge Magnesiumstearat vermischt. Dieses Granulat wird auf einer Tablettiermaschine zu Tabletten mit der gewünschten Form gepreßt.

30 Kerngewicht: 230 mg

Stempel: 9 mm, gewölbt

Die so hergestellten Dragéekerne werden mit einem Film überzogen, der im wesentlichen aus Hydroxypropylmethylcellulose besteht. Die fertigen Filmdragées werden mit Bienenwachs geglänzt.

Dragéegewicht: 245 mg.

- 30 -

Beispiel 4

Tabletten mit 100 mg Wirksubstanz

5

20

Zusammensetzung:

1 Tablette enthält:

	Wirksubstanz	100,0 mg
	Milchzucker	80,0 mg
10	Maisstärke	34,0 mg
	Polyvinylpyrrolidon	4,0 mg
	Magnesiumstearat	_2,0 mg
		220,0 mg

15 Herstellungverfahren:

Wirkstoff, Milchzucker und Stärke werden gemischt und mit einer wäßrigen Lösung des Polyvinylpyrrolidons gleichmäßig befeuchtet. Nach Siebung der feuchten Masse (2,0 mm-Maschenweite) und Trocknen im Hordentrockenschrank bei 50°C wird erneut gesiebt (1,5 mm-Maschenweite) und das Schmiermittel zugemischt. Die preßfertige Mischung wird zu Tabletten verarbeitet.

14.0

Tablettengewicht: 220 mg

25 Durchmesser: 10 mm, biplan mit beidseitiger Facette und einseitiger Teilkerbe.

Beispiel 5

30 <u>Tabletten mit 150 mg Wirksubstanz</u>

Zusammensetzung:

	1 Tablette enthält:	•
	Wirksubstanz	150,0 mg
35	Milchzucker pulv.	89,0 mg
	Maisstärke	40,0 mg
	Kolloide Kieselgelsäure	10,0 mg

- 31 -

Polyvinylpyrrolidon	10,0 mg
Magnesiumstearat	1,0 mg
	300,0 mg

5 Herstellung:

Die mit Milchzucker, Maisstärke und Kieselsäure gemischte Wirksubstanz wird mit einer 20%igen wäßrigen Polyvinylpyrrolidonlösung befeuchtet und durch ein Sieb mit 1,5 mm-Maschenweite geschlagen.

Das bei 45°C getrocknete Granulat wird nochmals durch dasselbe Sieb gerieben und mit der angegebenen Menge Magnesiumstearat gemischt. Aus der Mischung werden Tabletten gepreßt.

Tablettengewicht: 300 mg

15 Stempel: 10 mm, flach

Beispiel 6

Hartgelatine-Kapseln mit 150 mg Wirksubstanz

.

20

25

10

1 Kapsel enthält:
Wirkstoff 150,0 mg
Maisstärke getr. ca. 180,0 mg
Milchzucker pulv. ca. 87,0 mg
Magnesiumstearat 3,0 mg
ca. 420,0 mg

Herstellung:

30 Der Wirkstoff wird mit den Hilfsstoffen vermengt, durch ein Sieb von 0,75 mm-Maschenweite gegeben und in einem geeigneten Gerät homogen gemischt.

Die Endmischung wird in Hartgelatine-Kapseln der Größe 1 abgefüllt.

35 Kapselfüllung: ca. 320 mg

Kapselhülle: Hartgelatine-Kapsel Größe 1.

- 32 -

Beispiel 7

Suppositorien mit 150 mg Wirksubstanz

5 1 Zäpfchen enthält:

Wirkstoff		150,0	mg
Polyäthylenglykol	1500	550,0	mg
Polyäthylenglykol	6000	460,0	mg
Polyoxyathylensorbitanmonostearat		_840.0	mg
		2 000.0	ma

Herstellung:

10

Nach dem Aufschmelzen der Suppositorienmasse wird der Wirkstoff darin homogen verteilt und die Schmelze in vorgekühlte Formen gegossen.

Beispiel 8

20 Suspension mit 50 mg Wirksubstanz

100 ml Suspension enthalten:

	Wirkstoff	1,00 g
	Carboxymethylcellulose-Na-Salz	0,10 g
25	p-Hydroxybenzoesäuremethylester	0,05 g
	p-Hydroxybenzoesäurepropylester	0,01 g
	Rohrzucker	10,00 g
	Glycerin	5,00 g
	Sorbitlösung 70%ig	20,00 g
30	Aroma	0,30 g
	Wasser dest. ad	100 ml

Herstellung:

Dest. Wasser wird auf 70°C erhitzt. Hierin wird unter Rühren p-Hydroxybenzoesäuremethylester und -propylester sowie Glycerin und Carboxymethylcellulose-Natriumsalz gelöst. Es wird

- 33 -

auf Raumtemperatur abgekühlt und unter Rühren der Wirkstoff zugegeben und homogen dispergiert. Nach Zugabe und Lösen des Zuckers, der Sorbitlösung und des Aromas wird die Suspension zur Entlüftung unter Rühren evakuiert.

5 5 ml Suspension enthalten 50 mg Wirkstoff.

Beispiel 9

Ampullen mit 10 mg Wirksubstanz

10

Zusammensetzung:

Wirkstoff 10,0 mg

0,01N Salzsäure s.q.

Aqua bidest ad 2,0 ml

15

20

Herstellung:

Die Wirksubstanz wird in der erforderlichen Menge 0,01N HCl gelöst, mit Kochsalz isotonisch gestellt, sterilfiltriert und in 2 ml Ampullen abgefüllt.

Beispiel 10

Ampullen mit 50 mg Wirksubstanz

25

Zusammensetzung:

Wirkstoff 50,0 mg

0,01N Salzsäure s.q.

Aqua bidest ad 10,0 ml

30

35

Herstellung:

Die Wirksubstanz wird in der erforderlichen Menge 0,01N HCl gelöst, mit Kochsalz isotonisch gestellt, sterilfiltriert und in 10 ml Ampullen abgefüllt.

- 34 -

Beispiel 11

Kapseln zur Pulverinhalation mit 5 mg Wirksubstanz

5 1 Kapsel enthält:

Wirksubstanz 5,0 mg
Lactose für Inhalationszwecke 15,0 mg
20,0 mg

10

Herstellung:

Die Wirksubstanz wird mit Lactose für Inhalationszwecke gemischt. Die Mischung wird auf einer Kapselmaschine in Kapseln 15 (Gewicht der Leerkapsel ca. 50 mg) abgefüllt.

Kapselgewicht: 70,0 mg

Kapselgröße: 3

Beispiel 12

20

35

Inhalationslösung für Handvernebler mit 2,5 mg Wirksubstanz

1 Hub enthält:

25 Wirksubstanz 2,500 mg
Benzalkoniumchlorid 0,001 mg
1N-Salzsäure q.s.
Ethanol/Wasser (50/50) ad 15,000 mg

Füllmasse des Behälters: 4,5 g

30 Herstellung:

Die Wirksubstanz und Benzalkoniumchlorid werden in Ethanol/-Wasser (50/50) gelöst. Der pH-Wert der Lösung wird mit 1N-Salzsäure eingestellt. Die eingestellte Lösung wird filtriert und in für den Handvernebler geeignete Behälter (Kartuschen) abgefüllt.

WO 02/18376

Patentansprüche

5 1. Bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel

in der

10 Ra ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

 R_b eine Phenyl-, Benzyl- oder 1-Phenylethylgruppe, in denen der Phenylkern jeweils durch die Reste R_1 bis R_3 substituiert ist, wobei

15

 R_1 und R_2 , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom,

eine Methyl-, Ethyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Amino-,
Cyan-, Vinyl- oder Ethinylgruppe,

eine Aryl-, Aryloxy-, Arylmethyl- oder Arylmethoxygruppe,

eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methyl- oder Methoxygruppe oder

 R_1 zusammen mit R_2 , sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, eine -CH=CH-CH=CH-, -CH=CH-NH-oder -CH=N-NH-Gruppe und

30

25

R₃ ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor- oder Bromatom,

R_c ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

- 36 -

X eine durch eine Cyangruppe substituierte Methingruppe oder ein Stickstoffatom,

5 A eine 1,1- oder 1,2-Vinylengruppe, die jeweils durch eine oder zwei Methylgruppen oder durch eine Trifluormethylgruppe substituiert sein kann,

eine Ethinylengruppe oder

10

35

eine gegebenenfalls durch eine Methyl- oder Trifluormethylgruppe substituierte 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe,

B eine Alkylen- oder -CO-alkylen-gruppe, in denen der Alkylenteil jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthält, wobei die Verknüpfung der -CO-alkylengruppe mit der benachbarten Gruppe A jeweils über die Carbonylgruppe erfolgen muß,

eine -CO-O-alkylen- oder -CO-NR₄-alkylen-Gruppe, in denen der
20 Alkylenteil jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthält, wobei
die Verknüpfung mit der benachbarten Gruppe A jeweils über die
Carbonylgruppe erfolgen muß, in der

 R_4 ein Wasserstoffatom oder eine Methyl- oder Ethylgruppe darstellt,

oder eine Carbonylgruppe,

C eine durch den Rest R_5 oder durch den Rest R_5 und eine C_{1-4} -Al-30 kylgruppe substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei

 $R_5 \ \ eine \ C_{3-4}-Alkyl-, \ Hydroxy-C_{1-4}-alkyl-, \ C_{1-4}-Alkoxy-C_{1-4}-al-kyl-, \ Di-(C_{1-4}-Alkyl)-amino-C_{1-4}-alkyl-, \ Pyrrolidino-C_{1-4}-al-kyl-, \ Piperidino-C_{1-4}-alkyl-, \ Morpholino-C_{1-4}-alkyl-, \ 4-(C_{1-4}-Alkyl)-piperazino-C_{1-4}-alkyl-, \ C_{1-4}-Alkylsulfanyl-C_{1-4}-alkyl-, \ C_{1-4}-Alkylsulfonyl-C_{1-4}-alkyl-, \ C_{1-4}-Alkylsulfonyl-C_{1-4}-alkyl-, \ C_{1-4}-Alkylsulfonyl-C_{1-4}-alkyl-, \ C_{1-4}-alkyl-, \ C_{1-4}-al$

Aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₄-Alkyl-aminocarbonyl-C₁₋₄-al-kyl-, Di-(C₁₋₄-alkyl)aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Pyrrolidinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Piperidinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Morpholinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, oder eine 4-(C₁₋₄-Alkyl)-pipera-zinocarbonyl-C₁₋₄-alkylgruppe darstellt,

eine durch zwei Reste R_5 substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei R_5 wie vorstehend erwähnt definiert ist und die beiden Reste R_5 gleich oder verschieden sein können,

10

15

5

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C_{1-2} -Alkylgruppen substituierte - $(CH_2)_m$ -, - CH_2 -Y- CH_2 -, - CH_2 -Y- CH_2 -CH₂-Y- CH_2 -CH₂-Y- CH_2 -W- CH_2

m die Zahl 2, 3, 4, 5 oder 6 und

Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder C_{1-4} -Alkylimino-Gruppe darstellen,

12.20

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung durch eine $-(CH_2)_n-$, $-CH_2-Y-CH_2-$, $-CH_2-Y-CH_2-$ Oder $-CH_2CH_2-Y-CH_2-$ Brücke ersetzt ist, wobei

25

Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und n die Zahl 2, 3 oder 4 darstellt,

oder, falls D zusammen mit E eine Gruppe R_d darstellt, auch eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch 1 bis 4 C_{1-2} -Alkylgruppen substituiert sein kann,

D eine $-O-C_{1-6}$ -Alkylengruppe, wobei der Alkylenteil mit dem Rest E verknüpft ist, oder

35

ein Sauerstoffatom, wobei dieses nicht mit einem Stickstoffatom des Restes E verknüpft sein kann, und

- 38 -

E eine durch 2 C₁₋₄-Alkylgruppen substituierte Aminogruppe, in der die Alkylreste gleich oder verschieden sein können und jeder Alkylteil ab Position 2 durch eine C₁₋₄-Alkoxy-, oder Di- (C₁₋₄-Alkyl)-aminogruppe oder durch eine 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe substituiert sein kann, wobei in den vorstehend erwähnten 6- bis 7-gliedrigen Alkyleniminogruppen jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N-(C₁₋₄-Al- kyl)-iminogruppe ersetzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch 1 bis 4 Methylgruppen substituierte 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe,

eine gegebenenfalls durch 1 oder 2 Methylgruppen substituierte 6- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe, in der jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N-(C₁₋₄-Alkyl)- iminogruppe ersetzt ist,

20

eine gegebenenfalls durch 1 bis 3 Methylgruppen substituierte ...
Imidazolylgruppe,

eine C₅₋₇-Cycloalkylgruppe, in der eine Methylengruppe durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N-(C₁₋₄-Alkyl)-iminogruppe ersetzt ist, oder

D zusammen mit E ein Wasserstoffatom,

eine gegebenenfalls ab Position 2 durch eine Hydroxy- oder C_{1-4} -Alkoxygruppe substituierte C_{1-6} -Alkoxygruppe,

eine C_{3-7} -Cycloalkoxy- oder C_{3-7} -Cycloalkyl- C_{1-4} -alkoxygruppe,

35 oder einen Rest R_d darstellen, wobei

 R_d eine C_{2-6} -Alkoxygruppe, die ab Position 2 durch eine C_{4-7} -Cycloalkoxy- oder C_{3-7} -Cycloalkyl- C_{1-3} -alkoxygruppe substituiert ist,

eine C₄₋₇-Cycloalkoxy- oder C₃₋₇-Cycloalkyl-C₁₋₆-alkoxygruppe, in denen der Cycloalkylteil jeweils durch eine C₁₋₄-Alkyl-, C₁₋₄-Alkoxy-, Di-(C₁₋₄-alkyl)-amino-, Pyrrolidino-, Piperidino-, Morpholino-, Piperazino-, 4-(C₁₋₂-Alkyl)-piperazino-, C₁₋₄-Alkoxy-C₁₋₂-alkyl-, Di-(C₁₋₄-alkyl)-amino-C₁₋₂-alkyl-, Pyrrolidino-C₁₋₂-alkyl-, Piperidino-C₁₋₂-alkyl-, Morpholino-C₁₋₂-alkyl-, Piperazino-C₁₋₂-alkyl- oder 4-(C₁₋₂-Alkyl)- piperazino-C₁₋₂-alkylgruppe substituiert ist, wobei die vorstehend erwähnten Cycloalkylteile zusätzlich durch eine Methyl- oder Ethylgruppe substituiert sein können, bedeutet,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, unter den bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe zu verstehen ist, die durch R_6 mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

 R_6 ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, eine C_{1-2} -Alkyl-, Trifluormethyl- oder C_{1-2} -Alkoxygruppe darstellt, oder

zwei Reste R_6 , sofern sie an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, zusammen eine C_{3-4} -Alkylen-, Methylendioxyoder 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe darstellen,

- 30 deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.
 - 2. Bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der
- 35 R_a ein Wasserstoffatom,

20

.25

- 40 -

 R_b eine Benzyl- oder 1-Phenylethylgruppe oder eine durch die Reste R_1 und R_2 substituierte Phenylgruppe, wobei

 R_1 ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine Methyl-, Trifluormethyl-, Cyan- oder Ethinylgruppe und R_2 ein Wasserstoff- oder Fluoratom darstellen,

R_c ein Wasserstoffatom,

10 X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinylengruppe,

B eine C₁₋₄-Alkylengruppe,

15

. 5

C eine durch den Rest R_5 oder durch den Rest R_5 und eine C_{1-4} -Al-kylgruppe substituierte 2-0xo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei

R₅ eine C₃₋₄-Alkyl-, C₁₋₂-Alkoxy-C₁₋₄-alkyl-, Di-(C₁₋₂-Alkyl)amino-C₁₋₄-alkyl-, Pyrrolidino-C₁₋₄-alkyl-, PiperidinoC₁₋₄-alkyl-, Morpholino-C₁₋₄-alkyl-, 4-(C₁₋₂-Alkyl)-piperazino-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkylsulfanyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkylsulfinyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkylsulfonyl-C₁₋₄-alkyl-, Cyan-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkoxycarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, C₁₋₂-Alkyl-aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Di-(C₁₋₂-alkyl)aminocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Pyrrolidinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-,
Piperidinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, Morpholinocarbonyl-C₁₋₄-alkyl-, oder eine 4-(C₁₋₂-Alkyl)-piperazinocarbonyl-C₁₋₄-alkylgruppe darstellt,

. :30

eine durch zwei Reste R_s substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei R_s wie vorstehend erwähnt definiert ist und die beiden Reste R_s gleich oder verschieden sein können,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine $-(CH_2)_m$ -,

- 41 -

 $-CH_2-Y-CH_2-$, $-CH_2-Y-CH_2-CH_2-$ oder $-CH_2CH_2-Y-CH_2CH_2-$ Brücke ersetzt sind, wobei

m die Zahl 2, 3, 4 oder 5 und

Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder C₁₋₂-Alkylimino-Gruppe darstellt,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung

10 durch eine -(CH₂)_n-, -CH₂-Y-CH₂-, -CH₂-Y-CH₂- oder

-CH₂CH₂-Y-CH₂-Brücke ersetzt ist, wobei

Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und n die Zahl 2, 3 oder 4 darstellt,

15

25

oder, falls D zusammen mit E eine Gruppe R_d darstellt, auch eine 2-0xo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch 1 oder 2 Methyloder Ethylgruppen substituiert sein kann,

20 Deine -O-C₁₋₄-Alkylengruppe, wobei der Alkylenteil mit dem Rest E verknüpft ist, und

E eine Dimethylamino-, Diethylamino-, Pyrrolidino-, Piperidino-, Morpholino-, 4-Methyl-piperazino- oder 4-Ethyl-piperazinogruppe oder

D zusammen mit E ein Wasserstoffatom,

eine Methoxy-, Ethoxy-, 2-Methoxy-ethoxy-, 3-Methoxy-propyl-30 oxy-, Tetrahydrofuran-3-yloxy-, Tetrahydropyran-3-yloxy-, Tetrahydropyran-4-yloxy-, Tetrahydrofuranylmethoxy- oder Tetrahydropyranylmethoxygruppe,

eine Cyclobutyloxy-, Cyclopentyloxy-, Cyclohexyloxy-, Cyclopentylmethoxy-, Cyclobutylmethoxy-, Cyclopentylmethoxy- oder Cyclohexylmethoxygruppe oder

PCT/EP01/09536

::

einen Rest R_d darstellen, wobei

R_d eine 2-(Cyclobutyloxy)-ethoxy-, 2-(Cyclopentyloxy)ethoxy-, 2-(Cyclopropylmethoxy)-ethoxy- oder 2-(Cyclobutylmethoxy)-ethoxygruppe darstellt,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

3. Bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß An-10 spruch 1, in der

R, ein Wasserstoffatom,

R_b eine 1-Phenylethyl-, 3-Methylphenyl-, 3-Chlorphenyl-,
15 3-Bromphenyl- oder 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

R_c ein Wasserstoffatom,

X ein Stickstoffatom,

20

30

5

: .

A eine 1,2-Vinylengruppe,

B eine Methylengruppe,

- C eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch eine Methoxy-methyl-, Methoxyethyl-, Ethoxymethyl-, Ethoxyethyl-, Dimethyl-aminomethyl-, Dimethylaminoethyl-, Diethylaminomethyl-, Diethylaminomethyl-, Diethylaminoethyl-, Cyanmethyl- oder Cyanethylgruppe substituiert ist,
- eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, oder
- 35 -CH₂CH₂-NC₂H₅-CH₂CH₂-Brücke ersetzt sind,

10

20

25

35

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung durch eine -CH₂CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂-, -CH₂-O-CH₂-, -CH₂-O-CH₂-, -CH₂-NCH₃-CH₂-, -CH₂-NC₂H₅-CH₂-, -CH₂-O-CH₂-, -CH₂-NCH₃-CH₂-, -CH₂-NC₂H₅-CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂-, oder -CH₂CH₂-NC₂H₅-CH₂-Brücke ersetzt ist,

oder, falls D zusammen mit E eine Gruppe R_d darstellt, auch eine 2-0xo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch 1 oder 2 Methylgruppen substituiert ist, und

D zusammen mit E ein Wasserstoffatom,

eine Methoxy-, Ethoxy-, 2-Methoxy-ethoxy-, 3-Methoxy-propyloxy-, Tetrahydrofuran-3-yloxy-, Tetrahydropyran-4-yloxy- oder Tetrahydrofuranylmethoxygruppe,

eine Cyclobutyloxy-, Cyclopentyloxy-, Cyclopropylmethoxy-, Cyclobutylmethoxy- oder Cyclopentylmethoxygruppe oder

einen Rest R_d darstellen, wobei

R_d eine 2-(Cyclobutyloxy)-ethoxy-, 2-(Cyclopentyloxy)ethoxy-, 2-(Cyclopropylmethoxy)-ethoxy- oder 2-(Cyclobutylmethoxy)-ethoxygruppe darstellt,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

Bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß
 Anspruch 1, in der

Ra ein Wasserstoffatom,

 R_{b} eine 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

R ein Wasserstoffatom,

- 44 -

- X ein Stickstoffatom,
- A eine 1,2-Vinylengruppe,
- 5 B eine Methylengruppe,

25

35

- C eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, die durch eine Methoxymethyl- oder Methoxyethylgruppe substituiert ist, oder
- eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine -CH₂CH₂-O-CH₂CH₂-Brücke ersetzt sind, und
- D zusammen mit E ein Wasserstoffatom, eine Methoxy- oder Cyc-15 lopropylmethoxygruppe bedeuten,
 - deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.
- 5. Folgende Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß An-20 spruch 1:
 - (1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-((R)-2-methoxy-methyl-6-oxo-morpholin-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin,
 - (2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-{[4-(2-oxo-1,9-dioxa-4-aza-spiro[5.5]undec-4-yl)-1-oxo-2-buten-1-yl]amino}-7-cyclo-propylmethoxy-chinazolin und
- 30 (3) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-({4-[2-(2-methoxy-ethyl)-6-oxo-morpholin-4-yl]-1-oxo-2-buten-1-yl}amino)-7-cyclopropylmethoxy-chinazolin,
 - deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.
 - 6. Physiologisch verträgliche Salze der Verbindungen nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5 mit anorganischen oder or-

- 45 -

ganischen Säuren oder Basen.

- 7. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5 oder ein physiologisch verträgliches Salz gemäß Anspruch 6 neben gegebenenfalls einem oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln.
- 8. Verwendung einer Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 zur Herstellung eines Arzneimittels, das zur
 10 Behandlung von benignen oder malignen Tumoren, zur Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge, zur Behandlung von Polypen, von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, der Gallengänge und -blase sowie der Niere und der Haut geeignet ist.

15

5

- 9. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß auf nichtchemischem Wege eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 in einen oder mehrere inerte Trägerstoffe und/oder Verdünnungsmittel eingearbeitet wird.
- 10. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß

25

20

a) eine gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildete Verbindung der allgemeinen Formel

30

in der

 R_a bis R_c , A, B, D, E und X wie in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnt definiert sind und

- 46 -

Z, eine Austrittsgruppe darstellt,

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

H - C ,(III)

in der

5

10

C wie eingangs in den Ansprüchen 1 bis 5 definiert ist, umgesetzt wird oder

b) eine gegebenenfalls im Reaktionsgemisch gebildete Verbindung der allgemeinen Formel

.15 in der

20

25

 R_a bis R_c , A, B, D, E und X wie in den Ansprüchen 1 bis 5 erwähnt definiert sind und

C' eine durch Cyclisierung in eine Gruppe C überführbare, entsprechend substituierte N-(Carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-amino- oder N-(C_{1-4} -Alkyloxycarbonymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-aminogruppe bedeutet, cyclisiert wird und

erforderlichenfalls ein bei den vorstehend beschriebenen Umsetzungen verwendeter Schutzrest wieder abgespalten wird und/oder

gewünschtenfalls eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre Stereoisomere aufgetrennt wird und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre 30 Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträgliche Salze übergeführt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/TEP 01/09536

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D413/12 C07D498/04 A61K31/5	375 A61P35/00			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	lion and IPC			
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n cumbale)			
IPC 7	CO7D	n symbols)			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields so	arched		
Documental	ion searched differ than thinimum documentation to the extent that se	for deciments are modeled in the holes of			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)		
CHEM AI	BS Data, EPO-Internal, WPI Data				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
Х,Р	WO 00 51991 A (METZ THOMAS ;SOLCA (AT); BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA 8 September 2000 (2000-09-08) page 67 -page 71 examples 10,104-107,118-120		1-10		
		,			
	_	/			
			,		
			,		
χ Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	emational filing date		
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention					
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or					
citation	n or other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the		
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or moments, such combination being obvio			
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent	family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
1	2 December 2001	20/12/2001			
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 See I mann, I					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 01/09536

		PCT/EP 01/09536			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X,P	TSOU H-R ET AL: "6-SUBSTITUTED-4-(3-BROMOPHENYLAMINO)QUINA ZOLINES AS PUTATIVE IRREVERSIBLE INHIBITORS OF THE EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR (EGFR) AND HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR (HER-2) TYROSINE KINASES WITH ENHANCED ANTITUMOR ACTIVITY" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, vol. 44, no. 17, 2001, pages 2719-2734, XP001026039 ISSN: 0022-2623 table 2	1-10			
A	WO 99 09016 A (AMERICAN CYANAMID CO) 25 February 1999 (1999-02-25) page 36 -page 44; claim 2	1-10			
А	US 6 002 008 A (JOHNSON BERNARD D ET AL) 14 December 1999 (1999-12-14) column 16 -column 40; claim 3	1-10			
A	WO 97 38983 A (WARNER LAMBERT CO; BRIDGES ALEXANDER JAMES (US); DENNY WILLIAM ALE) 23 October 1997 (1997-10-23) page 137 -page 151; claim 1	1-10			
	, .				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

Intermenal Application No
PCT/EP 01/09536

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0051991	Α	08-09-2000	DE	19908567 A1	. 31-08-2000
			DE	19911366 A1	21-09-2000
			DE	19928306 A1	28-12-2000
			DE	19954816 A1	17-05-2001
			AU	3281600 A	21-09-2000
			WO	0051991 A1	08-09-2000
			EP	1157011 A1	28-11-2001
			NO	20014114 A	15-10-2001
WO 9909016	Α	25-02-1999	AU	8602398 A	08-03-1999
			BR	9811805 A	15-08-2000
			CN	1271349 T	25-10-2000
			EP	1000039 A1	17-05-2000
			HU	0002893 A2	28-05-2001
			JP	2001515071 T	18-09-2001
			NO	20000487 A	31-03-2000
			TW	436485 B	28-05-2001
			WO	9909016 A1	25-02-1999
US 6002008	A	14-12-1999	NONE		
WO 9738983	Α	23-10-1997	AU	725533 B2	12-10-2000
			AU	2446397 A	07-11-1997
			BG	63160 B1	31-05-2001
			BG	102811 A	30-11-1999
			BR	9708640 A	03-08-1999
			CA	2249446 A1	23-10-1997
			CN	1218456 A	02-06-1999
			CZ	9803244 A3	15-09-1999
			EE	9800328 A	15-04-1999
			EP	0892789 A1	27-01-1999
			HU	9901207 A2	28-07-1999
			JP	2000508657 T	11-07-2000
			NO	984718 A	09-12-1998
			PL	329391 A1	29-03-1999
			CV	7/17/00 A2	16-05-2000
			SK WO	141798 A3 9738983 A1	23-10-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen PCT/EP 01/09536

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D413/12 C07D498/04 A61K31/5	5375 A61P35/00
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol I PK 7 C07D	ole)
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
CHEM ABS Data, EPO-Internal, WPI Data	
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X,P WO 00 51991 A (METZ THOMAS ;SOLCA (AT); BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA 8. September 2000 (2000-09-08) Seite 67 -Seite 71 Beispiele 10,104-107,118-120	
Y Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie
entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. Dezember 2001	20/12/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Seelmann, I

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intercationales Aktenzeichen
PCT7EP 01/09536

0.15		PUI/EP UI	
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
a.ogone	Section and Annual Market Section and Annual Angues decim deficient formation		
Х,Р	TSOU H-R ET AL: "6-SUBSTITUTED-4-(3-BROMOPHENYLAMINO)QUINA ZOLINES AS PUTATIVE IRREVERSIBLE INHIBITORS OF THE EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR (EGFR) AND HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR (HER-2) TYROSINE KINASES WITH ENHANCED ANTITUMOR ACTIVITY" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, Bd. 44, Nr. 17, 2001, Seiten 2719-2734, XP001026039 ISSN: 0022-2623 Tabelle 2		1-10
Α	WO 99 09016 A (AMERICAN CYANAMID CO) 25. Februar 1999 (1999-02-25) Seite 36 -Seite 44; Anspruch 2		1-10
A	US 6 002 008 A (JOHNSON BERNARD D ET AL) 14. Dezember 1999 (1999-12-14) Spalte 16 -Spalte 40; Anspruch 3		1-10
A	WO 97 38983 A (WARNER LAMBERT CO ;BRIDGES ALEXANDER JAMES (US); DENNY WILLIAM ALE) 23. Oktober 1997 (1997-10-23) Seite 137 -Seite 151; Anspruch 1		1-10
			i i

INTER

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger, die zur selben Patentfamilie gehören

Internanales Aldenzeichen
PCT/TEP 01/09536

	echerchenbericht rtes Patentdokums	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0051991	Α	08-09-2000	DE	19908567 A1	31-08-2000
				DE	19911366 A1	21-09-2000
				DE	19928306 A1	28-12-2000
				DE	19954816 A1	17-05-2001
				ΑU	3281600 A	21-09-2000
				WO	0051991 A1	08-09-2000
				EP	1157011 A1	28-11-2001
				NO	20014114 A	15-10-2001
WO	9909016	A	25-02-1999	AU	8602398 A	08-03-1999
				BR	9811805 A	15-08-2000
				CN	1271349 T	25-10-2000
				EP	1000039 A1	17-05-2000
				HU	0002893 A2	28-05-2001
				JP	2001515071 T	18-09-2001
				NO	20000487 A	31-03-2000
				TW	436485 B	28-05-2001
				WO	9909016 A1	25-02-1999
US	6002008	Α	14-12-1999	KEI	NE	
MO	9738983	A	23-10-1997	AU	725533 B2	12-10-2000
				ΑU	2446397 A	07-11-1997
				BG	63160 B1	31-05-2001
				BG	102811 A	30-11-1999
				BR	9708640 A	03-08-1999
			•	CA	2249446 A1	23-10-1997
				CN	1218456 A	02-06-1999
				CZ	9803244 A3	15-09-1999
				· EE	9800328 A	15-04-1999
				ΕP	0892789 A1	27-01-1999
				HU	9901207 A2	28-07-1999
				JP	2000508657 T	11-07-2000
				NO	984718 A	09-12-1998
				PL	329391 A1	29-03-1999
				SK	141798 A3	16-05-2000
				WO	9738983 A1	23-10-1997